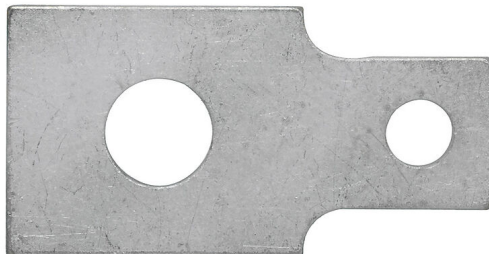


WQL 2 WF6-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1806620000
Art	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
VPE	5 ST

WQL 2 WF6-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	48 mm	Höhe (inch)	1.8898 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Nettogewicht	31.6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Nennstrom	269 A
-----------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube	M 6
---------------	-----

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 10
-----------------------------------	------

Maße

Raster in mm (P)	22.00 mm
------------------	----------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
-----------	---------------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		